

COOPERACION

PUBLICACION AGRICOLA Y DE VARIEDADES

Director: HECTOR PEREZ ESTRADA

AÑO VIII

San Pedro Sula, Honduras, Mayo de 1949.

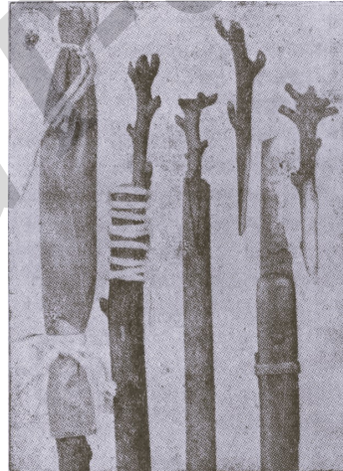
Núm. 110

USTED PUEDE INJERTAR GUIANDOSE POR ESTOS GRABADOS



INJERTO DE ESCUDETE

Para la mayoría de los árboles frutales tropicales este método de propagación es el mejor. A la derecha del grabado se ven ramas de donde pueden cortarse yemas, y un escudete debidamente cortado, y a la izquierda el mismo escudete insertado en el patrón y cerca del cuchillo el escudete ligado con una tira encerada.



INJERTO DE CORONA

Las puas para los injertos deben cortarse en la forma que indica este grabado. Luego se insertan bajo la corteza del patrón y atan con una cuerda suave. A la derecha aparece el injerto ya terminado, protegido con una cubierta de papel encerado.

—o—

“EN LOS ARBOLES FRUTALES, LA UNICA FORMA DE EVITAR LA RETROGRADACION AL TIPO SILVESTRE DE LAS ESPECIES ES HACIENDO LA PROPAGACION POR MEDIO DE LOS INJERTOS, CUYO PROCEDIMIENTO ASEGURA A LA VEZ LA SELECCION Y MEJORAMIENTO”

La ciudad de Gracias

(Continuación)

El departamento de Gracias abarcaba una área territorial casi como toda la República de El Salvador; pero en 1863 fué dividido en dos, formándose el de Copán, que comprende las célebres ruinas de este nombre. En 1883 se tomó otra gran porción del departamento para formar el nuevo de Intibucá, compuesto de los distritos de Intibucá y de Camasca y del distrito de Otoro, de La Paz. Gracias tien hoy cuatro distritos. La extensión territorial no se ha medido.

Cuando se preguntaba a las personas más ancianas, del siglo pasado que patrimonio había tenido la ciudad durante la colonia, respondían sin titubear: "las minas de oro y plata". Debe pues haber minas de plata abandonadas por la incuria, por la pobreza de medios, por la falta de conocimientos.

Hoy no hay patrimonio conocido, ni industria propiamente dicha. La agricultura es rudimentaria y apenas basta para el consumo la cantidad de cereales que se cultivan, como maíz, arroz, frijoles, cebada, trigo, etc. De trigo y de tabaco se hace una pequeña exportación lo mismo que de las pieles de ganado y de venado y de jarca, que así se llaman los productos manufacturados, del mezcal, planta de la familia del henequén. Estos productos son inferiores a los similares de la República de El Salvador y también lo son los sombreros de palma.

Las maderas que abundan son el pino y

el roble y otras de poca estima. El cedro, caoba, roble, granadillo, mora, nispero y otras que podemos llamar preciosas, se hallan en poca cantidad hasta el grado de escasear para el consumo.

Los gobiernos nunca han pensado en la necesidad de compensar la tala de los bosques por medio de la repoblación.

Aquí hay hule sólo para conocer el árbol; sembrándolo se produciría bien.

La cera vegetal se cultiva en muy pequeña escala; las plantas tintóreas en ninguna; las medicinales escasamente.

Hay carbón de piedra, pero nadie se ha ocupado de explotarlo, aunque sería muy útil en los talleres de herrería.

No se conocen minas de cal, pero se elabora ésta con piedras calizas que la contienen, calcinadas en hornos especiales. Es de buena clase.

Hay regulares canteras.

Hay frutos tropicales y de la zona fría, con excepción de la manzana, del perote, del albréchigo y de otros análogos que no se cultivan por pura desidia, a pesar de que en cada distrito del departamento hay variedad de climas y de que tales ramos darían una pingüe utilidad.

El espíritu de empresa es muy remiso entre nosotros, y la propiedad carece de garantías. Las pocas fincas que se levantan dan escasos productos y son atacadas por la rapiña. Una empresa en grande escala

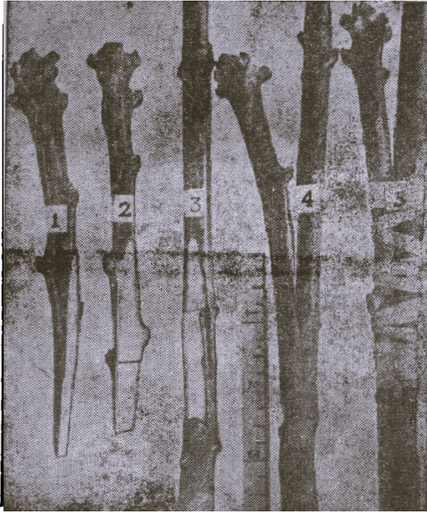
BANCO ATLANTIDA

La Ceiba

Se ocupa de toda clase de servicios bancarios y tiene correspondientes en las principales ciudades del mundo.

SUCURSALES:

Tegucigalpa — San Pedro Sula — Puerto Cortés — Telá.



Injertos

- 1.—De costado.
- 2 y 3.—Inglés.
- 4 y 5.—De ensambladura.

El injerto de costado es el más recomendable porque da mejores resultados,

sobre cualquier ramo agrícola, expondría al propietario a un fracaso. Por eso el estado de nuestra agricultura, sobre rudimentario es raquítico.

No habiendo ramos ganaderos determinados, el ganado vaga en los campos; y como éstos están en gran parte acotados, los dueños de ganados derriban los cercos de piedra a fin de que sus ganados pasten libremente en terrenos ajenos. De aquí que los pastos artificiales, que son la base del progreso agrícola, se vean con muy poco interés entre nosotros.

La falta de policía urbana y rural es completa, y la propiedad carece de garantías, sobre todo la agrícola.

En 1850 hubo aquí una corta acción de armas dadas por el General Guardiola contra las fuerzas del Gobierno, que comandaba el General don Eusebio Toro. Este fue derrotado por ineptia y falta de estrategia.

El General Guardiola se había pronunciado contra el Gobierno el 12 de febrero de ese año en Tegucigalpa; pero aconsejado por el Presbítero don Ramón Mejía (hombre de talento), se vino sobre este departamento, dejando de capturar en Comayagua al Gobierno de Lindo, quien, así, tuvo tiempo de pedir al Gobierno de El Salvador el auxilio con que se hizo fuerte y obligó a Guardiola a capitular en Peapire.

En 1855, el 6 de julio, se libró aquí una batalla entre las fuerzas invasoras de Guatemala, al mando del General hondureño don Juan López, y el Presidente Cabañas, perdiendo este último cuando ya la victoria era suya. Esta batalla deja muy mal parado el nombre del General Cabañas como militar, pues la fuerza chapina estaba ya en fuga cuando un desacierto imperdonable de parte de las vencedores, trocó la suerte para ella.

El cólera asiático ha invadido esta población en 1837 y 1857.

Los Gobernadores Políticos de esta sección de Honduras, son los que van en la lista adjunta. Los anteriores al año de 1760 se ignora quiénes fueron, por la ruina de los archivos públicos. De la mayor parte de los gobernadores de esa lista, se conserva recuerdos y hay tradiciones de familia y algunos descendientes.

Después de la Independencia han sido gobernadores por su orden, don José Rosa Izaguirre, don José María Cacho (el autor del "Cuadro Estadístico de Gracias"), don Ignacio María Molina, don José María Cisneros (mi padre), don Lucio Alvarado, don Agustín Madrid, don Miguel Batres, don José María Medina, don Máximo Cerdón, don Toribio García, otra vez don José María Cisneros, don Euligio Trejo, don Rafael Villamil, don Climaco Muñoz, don Jerónimo Zeñaya, don Belisario Vilela, don Benjamín Millia, don Alfonso Vilela y don Jeremías Cisneros. Los más ejercieron a la vez la Comandancia de Armas.

La Independencia se proclamó el 10. de Octubre de 1821, pero se juró hasta el día 7, siendo el promotor más entusiasta, el Presbítero don Miguel Pineda, Cura de la Párrquia. Existen familias de todos los que tomaron parte en este acto.

(Continuará)

¿Qué influencia tiene la luna sobre las plantas?

Por K. R. BATEN

Sobre este viejo tema recogemos aquí los interesantes experimentos realizados por una científica austriaca, Lilly Kolisko

EL CAMPESINO que hace sus siembras de acuerdo con las fases de la luna, ¿es un rústico supersticioso o está utilizando un método científico? Antiguamente, cuando Roma era la capital del mundo, la mayor parte de los agricultores creían que era necesario tener en cuenta los aspectos lunares, pero también creían que al mundo era plano.

Al generalizarse los conocimientos la teoría perdió prestigio. La luna—dijeron los científicos— es un planeta muerto. No genera luz propia y la idea de que ejerza alguna influencia sobre el crecimiento de las plantas es una superstición sin fundamento.

A pesar de ello muchos campesinos supersticiosos continúan guiándose por la luna para hacer sus siembras y obteniendo buenos resultados, Intrigada por ellos, en 1925, Lilly Kolisko, graduada en Ciencias Naturales y discípula del filósofo Rudolf Steiner, comenzó una serie de experimentos

sobre este asunto.

Encontró que nuestro satélite ejerce una definida fuerza física sobre la tierra que estimula la vida de las plantas durante ciertas fases. Esta afirmación la basa en estudios perfectamente comprobados. Comenzó por sembrar granos de trigo en jarras de cristal en cada fase de la luna. Después de dos semanas, cada planta era medida y pesada. Descubrió que las plantas más grandes eran las sembradas en la fase creciente, de luna nueva a luna llena; las más pequeñas correspondían a las siembras efectuadas en la fase menguante, o sea, de llena a nueva.

Continuando sus experimentos observó un detalle interesante. En noviembre las primeras hojas crecían más que las segundas y esto continuaba así hasta enero, cuando las segundas empezaban a crecer y hacerse más grandes. Comprobó que estas diferencias en el crecimiento coincidían



con las estaciones. En los meses de invierno, cuando el poder del sol era muy bajo, las primeras hojas crecían más; en los otros meses se invertía el orden. Salvo los meses de abril y diciembre, el mayor desarrollo se presentaba en el período creciente de la luna.

Dispuesta a llevar sus experimentos hasta el final y a fin de comprobar si estas diferencias eran determinadas por la luz del sol, hizo siembras en un cuarto oscuro y, allí, el crecimiento de las plantas lucía determinado por las fases de la luna.

Se dedicó entonces a sembrar maíz dos días antes de la luna llena y durante ésta. Las primeras semillas rompieron en seguida pero las que sembró durante la luna llena tardaron ocho días en brotar.

Ya, por este tiempo, sus experimentos le habían atraído muchas relaciones entre los agricultores y, un granjero, desde el África Oriental, le escribió comunicándole que había observado que el maíz plantado con la luna en creciente producía cosechas de un rendimiento treinta o cuarenta por ciento más alto que si se le siembra en otro período.

A despecho de que la señora Kollisko ha documentado sus trabajos, son muchas las personas que siguen dudando que la luna ejerza una fuerza física de tal magnitud que influya en las cosechas. En la introducción a su libro "La luna y el crecimiento de las plantas", dice: "Uno nunca será capaz de concebir un esquema del cosmos sin ayuda de la ciencia espiritual; es con su ayuda que las ciencias naturales pueden arribar a una explicación de muchas cosas inexplicables".



Ya no hay dolor de cabeza
Ya no hay neuralgia tenaz
Porque los dos con presteza
Se los quita uno con ZAS

ZAS la pastilla moderna de efecto rapidísimo contra el dolor de cabeza.

En sobrecitos económicos

La mayor parte de los ataques que se hacen a sus teorías se dirigen principalmente sobre las excepciones que ella misma ha señalado y que son:

Si los efectos de la luna llena son demasiado fuertes las cosechas pueden malograrse.

Si la luna nueva es demasiado fuer-

Cuidado de tetas lastimadas

Por el Dr. J. W. Bailey

(Condensado de la revista "Hoard's Dairyman")

Una vaca con tetas lastimadas en la línea del ordeño no es de ayuda para mantener incólume el buen humor del encargado de ordeñarla. Tal animal, con toda probabilidad, usará las patas para desarmar la máquina de ordeñar en un instante y de-

te durante el crecimiento de las plantas, estas serán pobres en fruto.

Y, si la tierra está demasiado seca durante la luna llena, las fuerzas del satélite no podrán producir sus efectos. El agua es el vehículo de la influencia lunar.

Los impugnadores afirman que estas excepciones son demasiado vagas y que pueden servir para justificar cualquier fallo que se compruebe a la teoría. La necesidad del agua para conducir la vitalidad de la luna ha sido citada como prueba de que todo el secreto está en una simple irrigación más bien que en una fuerza mística lunar. El hecho de que la señora Kolisko en unos experimentos científicos, haya tenido necesidad de apoyarse en afirmaciones místicas, ha sido apuntado como una base más para negar las conclusiones que apunta.

La investigadora, sin prestar oídos a estos argumentos continúa realizando sus experimentos en el Instituto Biológico de Bray-on Thames, en Inglaterra.

Cuando es interrogada concretamente, la señora Kolisko afirma que sus experimentos no han resultado de un modo definitivo la cuestión planteada sobre la influencia de la luna en las plantas, pero cree que, indudablemente, han dado un paso firme para hallar la respuesta de esta interrogación que se viene haciendo el hombre desde hace muchos miles de años, cuando por primera vez decidió abandonar la vida nómada y cosechar sus alimentos.

positarla en la cuneta del establo. Se han dado casos donde vacas con tetas lastimadas han pateado al hombre, causándole no sólo la pérdida de dominio sobre sí mismo sino que también un surtido variado de contusiones, desgarraduras de ropa, revolcadas en el suelo y pérdida completa de dignidad.

No hay que culpar la vaca por tal actitud, si atendemos que se trata de un ser al que ya hemos concedido, la posición relativa de animal irracional y si recordamos que el ser humano, con menor provisión y a pesar de saber lo que hace, tiene también sus momentos de ira en que ira es todo. En vez de perder la paciencia y abistar de la vaca por una actitud perfectamente natural, mejor es ver lo que podemos hacer para remediar el mal.

Una de las causas más comunes de tetas lastimadas es el cuarteamiento de la piel producido por el frío. Casi todos sabemos por experiencia propia que el frío excesivo y los vientos crudos dañan la piel. Las tetas son la única parte sin protección contra el frío de todo el cuerpo de la vaca y están constantemente expuestas a esta clase de trastorno, particularmente si no se secan bien antes que la vaca salga a la intemperie. El secar bien las tetas de la vaca antes que ésta salga al frío es de gran ayuda para evitar las grietas.

Otra causa común de tetas lastimadas es la vacuna. Esta enfermedad se presta a confusión por haber dos variedades con síntomas casi idénticos, una conocida por vacuna "verdadera" y la otra por vacuna "falsa". La vacuna verdadera ataca a una vaca sólo una vez, inmunizándola contra nuevos ataques mientras la vacuna falsa puede atacar la misma vaca repetidas veces, un brote sucediéndose a otro. Por este motivo algunos ganaderos no sospechan de esta enfermedad, en la creencia que porque las vacas ya la tuvieron antes, no pueden tenerla otra vez. Eso es lo que se presta a confusión. Una variedad de vacuna no inmuniza la vaca contra la otra, de suerte que una vaca puede tener vacuna verdadera un

año y vacuna falsa al siguiente y viceversa.

Ambas enfermedades principian como ronchas pequeñas en la piel de las tetas y la ubre. Después de un día o dos, estas ronchas se convierten en vejigas llenas de un líquido que más tarde se convierte en pus. Si se dejan solas, las vejigas se rompen de por sí al alcanzar cierta etapa, pero muchas se rompen al ordeñar. Prescindiendo de cómo o cuándo se rompan, el caso es que después de la rotura se forman una posilla. Estas lesiones son muy dolorosas desde el momento que se presentan por primera vez como ronchas rojas pequeñas y la enfermedad puede presentarse al mismo tiempo en todas sus etapas en la ubre y las tetas de una misma vaca. La vacuna es muy contagiosa y se extiende pronto por todo el hato, algunas veces durando por meses. Los ordeñadores que no hayan tenido viruela o que no hayan sido vacunados contra ella, están expuestos a contraer la vacuna verdadera, y la vacuna falsa puede ser contraída aún por personas inmunes a la viruela.

La vacuna verdadera es causada por un virus y probablemente la falsa lo es también, pero esto no ha sido probado satisfactoriamente y algunas autoridades creen que es causada por bacterias. El diagnóstico de la vacuna no es difícil debido a su apariencia típica y a la rapidez con que se propaga en el hato. Distinguir la falsa de la verdadera no es tan fácil por cuanto eso depende del número de veces que los animales sean atacados.

Aunque todavía no se conoce un remedio que cure la vacuna verdadera, el ungüento de sulfazazole es tal vez el tratamiento más efectivo. Este tratamiento ablanda la piel, haciendo que las tetas no duelan tanto. La aplicación de una solución de 3% de creolina es también recomendada, así como la aplicación de ungüento Witfield. Partes iguales de glicerina y tintura de yodo es también de ayuda, y partes iguales de óxido de zinc y aceite de oliva ha dado resultados satisfactorios. Estas preparaciones, de venta en cualquier droguería, se pueden usar también con ventaja para el tratamiento de tetas lastimadas por otras causas. Naturalmente prescindiendo del tratamiento usado éste no será completo si no se ejerce el mayor cuidado y

limpieza durante el ordeño.

La prevención de una epidemia de vacuna consiste mayormente en separar temprano del hato los animales afectados. Las vacas afectadas deben ser ordeñadas a lo último, con desinfección de las manos y la máquina inmediatamente después de acabar, para evitar que la enfermedad se extienda a las vacas sanas. Es recomendable también desinfectar el establo tan pronto como la última vaca afectada se ha restablecido por completo. La vacuna ha sido efectiva solamente contra la variedad verdadera de la enfermedad.

Por supuesto, las tetas de las vacas están expuestas a otras clases de lesiones tales como cortadas o rasguños en el potrero o el establo, pero este no es un problema que puede afectar a todos los animales, particularmente si el establo está en debidas condiciones y los pesebres son espaciosos.

Aparte de lo incómodo que es ordeñar vacas con tetas lastimadas, hay otra razón para atender tales casos prontamente. Esta es el peligro siempre de la mastitis. Una teta lastimada es una invitación para la mastitis, particularmente si las lesiones se presentan alrededor del orificio de la teta. Las llagas en carne viva y las cuarteaduras acumulan suciedad y ofrecen una vivienda ideal para muchas clases de bacterias. Una vez las bacterias se han establecido alrededor del agujero de la teta, la distancia al interior de la ubre es corta, y todos sabemos por amarga experiencia lo que ocurre después.

(De El Noticiero "SURGE")

Esta pequeña revista se envía gratis a los agricultores y maestros rurales que la soliciten. Esta publicación tiene por misión poner al alcance de los hombres del campo que no puedan suscribirse a revistas de agricultura, artículos de competentes agrónomos, cuya lectura les será provechosa.

La construcción de silos o parvas-silos para almacenar forrajes debe ser considerada por los ganaderos hondureños, pues la escasez de pastos se acentúa más cada año por la sequía.

M U J E R

"Tú eres la Madre Tierra"

(PEARL BUCK—"LA BUENA TIERRA")

EXALTACION A LA MADRE CAMPESINA

Eduvigis, Gumersinda,
Crispula...o como te llames,
mujer del nombre infeliz
que te puso el Almanaque;
india color de la tierra
que se ha chupado tu sangre;
siempre callada y humilde,
concubina, bestia, madre,
tres veces te nombro santa
y al comenzar a cantarte
barro el polvo que tu pisas
con la pluma del romonce!

Como esta tierra infinita
que apenas muda el paisaje,
en sierra, en costa y en llano
eres una en todas partes,
—que si acaso cambia el nom
(bre
la vida no hay quien la cam
(ble—

y así te reconocemos,
llámente como te llaman,
por tus muchachitos sucios,
tu fogón que siempre arde
y esos ojos de agua turbia
apagados y distantes
que como tanto esperaron
hoy ya no esperan a nadie.

La gracia de otras mujeres
nunca rió en tu semblante,
ni siquiera cuando el hombre
te trajo al rancho una tarde
entre caricias violentas
y varoniles alardes.

Bajo su mano callosa
quieta y muda te quedaste,
como un animal sumiso
que tiene al amo delante,
y así has vivido en silencio,
pequeña sombra incansable

entre gritos y trabajos,
sierva de machos brutales,
con tu rosario de hijos,
con tu cruz de enfermedades,
en la noria del trajín
que a tu muerte ha de parar.

(se.
Flor de anónimo heroísmo.
concubina injerta en madre!
con el pecho acribillado
por más agudos puñales
que espinas tiene el cardón
en la suplicada carne.

Todo el dolor de esta tierra
es el corazón te cabe,
porque es dolor maternal,
fecunda pena entrañable,
y eres tú como la tierra
cuando sufres, cuando parea,
cuando te inmolas sin quejas
por dar a todos tu sangre
en la cruz del diario afán
que clavan manos culpables!

Eduvigis, Gumersinda,
Crispula...o como te llames,
hembra menuda y cetrina
de mis anchas soledades,
perdida en triste olvido
de algún rancho miserable;
la de las manos nudosas,
la de los pechos exangües,
la de los diez muchachitos
desnudos y muertos de ham-
(bre,

hasta tu cocina humosa
tengo que ir a buscarte
para decirte a ti sola
con clara voz de romonce:
cuando tu vida sin premio
calladamente se apague
y tu hombre con dos peones

al cementerio distante
se lleven en una hamaca
tu magra y sufrida carne,
y el mayor de tus muchachos
vaya detrás sollozante...
entonces—quizás entonces—
felicidad inefable

con una luz de otro mundo
te florecerá el semblante,
porque verás unos hijos
alegres y saludables
labrando su propia tierra,
la que abocaron sus padres
con sudor de brazo escavo,
con angustias y con sangre.
Porque veías unos ranchos
con jardincillos delante
que dirán como es de buena
la vida que adentro hacen,
y habrá paz sobre los cam
(pos

y alegría en los hogares
limpios, en donde los niños
serán niños, que en las tardes
volverán de sus escuelas
cantando cantos rurales
y que tendrán sus juguetes
como los de las ciudades.
Y habrá familias felices
en torno a-mesa abundante,
donde el humo de la sopa
ascenderá en espirales
como en el cromo hogareño
de un viejo pintor de Fao
(des.

Y ésta será tu cosecha,
sembradora, mártir, madre!
que te entregaste a tu gente
con fe que no tuvo nadie,
que te fundiste en el surco
de tu vida incomparable
como la mejor semilla

COOPERACION

9

que en el conuco enterraste,
para que espigas de dicha
reventaran en el aire.

.....
Eduvigis, Gumersinda,
Crispula.... o como te llames,
—que si acaso cambia el nom-

bre
la vida no hay quien la cam-
(bic—

mujer que andas a esta hora
librando el mejor combate
al lado de tu hombre rudo,
junto a los hijos con hambre,
yo te saludo en el símbolo,
el más puro y perdurable,
de Venezuela en el día
de su más glorioso trance:
Tú redimirás la tierra
con valcr y fe idomables
y estarás en la cosecha

y en el pan que el hombre
(parte
con mano que lo ha sembra-
(do,
con rostro apesable y grave.
Y una oración inaudita
será tu nombre de "Madre"
en las bocas de tus hijos
que ya nunca tendrán ham-
bre
Héctor Guillermo Villalobos

Tópicos típicos

FIESTA DEL ARBOL

Morton, hijo del Estado de Nebraska, territorio que carecía de árboles, hizo activa y vigorosa propaganda para que fuera instituida la fiesta del árbol, con objeto de dotar a su tierra de los beneficios que proporcionan las plantas, y logró, después de continuas prédicas y dura lucha, que fuera creada la referida fiesta; y hoy Nebraska, cuenta con hermosas selvas en que figuran millones de árboles escogidos.

En Honduras está instituida la fiesta del árbol y durante muchos años nuestros niños le rindieron tributo a este benefactor de la humanidad; pero durante la dictadura, que le fué suprimido un mes al año escolar, cayó en olvido esta festividad, por caer en el mes que fué cercado al año lectivo.

Hoy que los bosques son talados sin misericordia, urge convencer a nuestros campesinos de la importancia que tiene para ellos la conservación de los árboles y la repoblación de las selvas, ya que existe íntima relación entre los bosques y las aguas. Hay que gritar alto para convencer a la población rural y hacerla defender los árboles.

Tabajemos para que los alcaldes auxiliares, los maestros rurales y los hombres comprensivos de la campiña, prediquen a sus vecinos la necesidad imperiosa de conservar y repoblar los bosques, haciendo uso sólo de las árboles indispensables, evitando el desperdicio, que inconscientemente hoy se lleva a cabo; que sean suministradas se-

millas para formar viveros que proporcionen las matas para sembrarlas donde sean necesarias; que se haga cumplir la ley de bosques, obligando a los que corten árboles a que los repongan; que la fiesta del árbol sea celebrada inteligentemente, que redunde en beneficio de la reforestación; que no se destruyan los árboles para adornar los edificios oficiales y escolares el día del árbol o en cualquier otra fiesta; que la reforestación se haga por todos los hondureños; que se formen sociedades protectoras del árbol en la campiña y clubes escolares rurales de fomento forestal; que se dicten cursos nocturnos de capacitación forestal en las escuelas rurales, para adultos; que el día del árbol sea propicio para iniciar una campaña de reforestación en el país, hoy que nos abate la sequía y nos amenaza la erosión.

MINISTERIO DE AGRICULTURA

Para dar debido impulso a la agricultura del país, se necesita la separación del Ministerio de Agricultura y Ganadería del de Fomento y Obras Públicas, al cual está anexado. Un departamento que atienda eficazmente este negociado es de ingente necesidad, pues tan importante ramo no se debe seguir viendo con indiferencia.

La agricultura paisana marcha a la diábala, sin brújula, desorientada. Ni los Cincinnati que han mandado en Honduras trataron de organizar y fomentar la más importante actividad humana; se concretaron



en el Poder a hacer política (¿?) en vez de administración y sólo en épocas de suma escasez, se acordaron del pueblo hambriento para aconsejarle que sembrara ayotes y malanga, tal vez para que comiera con chacallines, menú aconsejado por otro gobernante. Cuando los altos funcionarios emiten leyes, disposiciones o consejos desconociendo los problemas que confronta el campesino son tan onerosas para éste que en vez de beneficiarlo lo le acarrea grandes fracasos, pues desde una butaca minis-

tería los funcionarios que nunca han estado en contacto con la tierra de cultivo ven de muy fácil a lucir los problemas a que hace frente el campesino. El Ministro de Agricultura no debe ser uno de esos políticos que en su vida sólo han sembrado la cizaña, sino un agricultor capacitado que haya cultivado el bendito grano que lo sustenta y que conozca las necesidades de la población rural para efectuar un trabajo remunerador y los medios con que se pueden vencer.

Màquinas picadoras de forraje

Marca "OHIO"

Manejadas a mano o electricidad

Pida informes a

PABLO D. LARACH

San Pedro Sula

Honduras, C. A.

"LUCAS"

Una Gran Pintura

Calidad reconocida desde 1849

Pinte con Pinturas LUCAS para Belleza y Protección

Distribuidor Exclusivo:

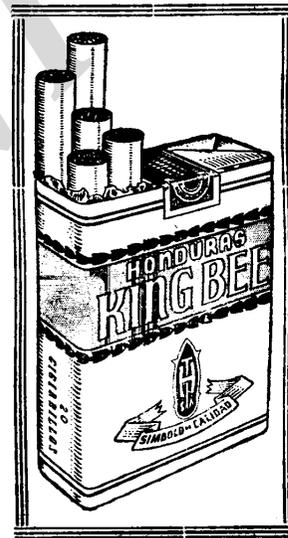
JUAN D LARACH

San Pedro Sula

FUME

KING BEE

El Cigarrillo
cuya popularidad
se debe a su
calidad



BUSQUE LOS CUPONES